WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM
Internationales Büro
TIONALE ANMEL DLING VERÖFERNTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE

INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)					
(51) Internationale Patentklassifikation 7:		(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 00/34865			
G06F 11/14	A1	(43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 15. Juni 2000 (15.06.00)			
(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP (22) Internationales Anmeldedatum: 4. Dezember 1999 (		BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU,			
(30) Prioritiistataten: 98123177.2 4. Dezember 1998 (04.12.98 (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): S AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbach D-80333 München (DE). (72) Erfinder; und (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): NIESSEN, Jürgen Erfenweg 6, D-83670 Bad Heilbrunn (DE). NIE Bernd (DE/DE]; Veilchenweg 9, D-83607 He (DE). WEBER, Gerhand (DE/DE); Keilerstrasse 1, München (DE). WICH, Klaus (DE/DE); Rottm: 11, D-80333 München (DE).	2,     Sij.     U. en 677     Sse				
	LITY C	F A SYSTEM FUNCTION IN A COMPUTER SYSTEM F VERFÜGBARKEIT EINER SYSTEMFUNKTION IN EINEM RECH-			

ENTIRE SYSTEM Gesamt	tsystem
E Funktionalität in Subsystem 1	Funktionalität in Subsystem 2
DATA TYPE A DATA TYPE B Datentyp A Datentyp B	DATA TYPE C DATA TYPE D  Datentyp C Datentyp D

ALTERNATIVELY AVAILABLE ON PLATFORMS x, y, z

	×	У	Z
A	В	A	В

E...FUNCTIONALITY IN THE SUB SYSTEM 1
F...FUNCTIONALITY IN THE SUB SYSTEM 2

## (57) Abstract

In prior art, there was no function in digital network systems for monitoring specific system functions being distributed on many different HW units. According to the invention, an arbitrary system function chosen by the operating agency is displayed in the database using the data types and the charging types of the HW units. The displayed data are provided with a function state, maintained and evaluated according to the system state (including for projection purposes).